Index of Claims

App	licati	on/	Contr	ol No	٠.

10/008,638

Examiner

LAM T. MAI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'NEILL, THOMAS

Art Unit

2819

√	Rejected
	Allannad

-	(Through numeral) Cancelled
	Postriated

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		ιδ							Γ	
Final	Original	6/27/05								
	ō	9								
	1	V	_	T		1	T	\vdash	1	
	1 2 3 4 5 6 7	>0000000000000000000000000000000000000					Ì			
	3	0	_			<u> </u>		┖		<u> </u>
	4	0	L	_	↓_	_	Ļ	_	1_	ļ
	5	Ю,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	₽	<u> </u>	ļ	_
	6	X	⊢	⊢	╀	╁	├	┼	┼	⊢
	-	X	-	├	╁┈	╁	⊢	╁	╁	⊢
	8	8	-	.	╁	-	┢	╁╾	╁╌	╁
	10	7	_	 	1	1	t	H	t	H
	11	X					\vdash		H	
	12	V	Г		1			Ì	Ī	Г
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	0								L
	14	0 0 V								
	15	O,	ب		oxdot	oxdot	\Box	oxdot	\Box	
	16	\checkmark	<u> </u>	_	┞	$ldsymbol{oxed}$		ऻ_	<u> </u>	_
	17	V/	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>
	18	Y	<u> </u>	\vdash	1	_	\vdash	├-	├	-
	19	~_		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-
	21			\vdash	\vdash		⊢	┢	┢	\vdash
	22		_	-	╁	-	-	<u> </u>	\vdash	┢
	20 21 22 23		_		┢	┢	\vdash	-	\vdash	┢
	24	_			Н			T		H
	24 25				\vdash			t		
	26									
	27 28 29									
	28				_	_			_	
	29	L		<u> </u>	_	_			<u> </u>	ļ
	30			├		_	L		<u> </u>	<u> </u>
	31	<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	-		
	32 33		-	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
	34	H		-			\vdash	-	\vdash	
	35	Н	_			\vdash	-	 		\vdash
	36	\vdash		\vdash	\vdash	 	H	H	t	<u> </u>
	37									
	38 39									
	40				<u> </u>					
	41	Ш			_	Ш	_		<u> </u>	L
	42	Н	_	_	_	H	<u> </u>	ļ	L	_
	44	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	_	-		_
	45	$\vdash \vdash$	_		\vdash	\vdash		\vdash	-	
\dashv	46	\vdash			\vdash	-	-	\vdash		
	47	-			_		_	\vdash		_
	48						_	<u> </u>		Н
	49			_						
	50		-	_	\vdash	-		\vdash	\vdash	_

The color of the	
S	
3 C) 53 5 C) 555 6 V 556 7 O 556 8 O 559 10 O 60 11 O 61 12 V 62 13 O 63 14 O 66 15 O 66 17 C 66 17 C 67 18 C 66 19 C 68 19 C 68 19 C 68 19 C 66 17 C 67 18 C 68 19 C 68 19 C 69 20 T 70 21 T 71 22 T 72 23 T 74 25 T 75 30 80 80 <	
3 C) 53 5 C) 555 6 V 556 7 O 556 8 O 559 10 O 60 11 O 61 12 V 62 13 O 63 14 O 66 15 O 66 17 C 66 17 C 67 18 C 66 19 C 68 19 C 68 19 C 68 19 C 66 17 C 67 18 C 68 19 C 68 19 C 69 20 T 70 21 T 71 22 T 72 23 T 74 25 T 75 30 80 80 <	
6 V 56 57 8 0 55 57 8 0 59 60 10 0 61 62 11 0 63 64 15 0 65 66 17 67 68 69 19 68 69 70 21 71 71 72 22 72 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 45 96 96	
6 V 56 57 8 0 55 57 8 0 59 60 10 0 61 62 11 0 63 64 15 0 65 66 17 67 68 69 19 68 69 70 21 71 71 72 22 72 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 45 96 96	
6 V 56 57 8 0 55 57 8 0 59 60 10 0 61 62 11 0 63 64 15 0 65 66 17 67 68 69 19 68 69 70 21 71 71 72 22 72 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 45 96 96	
8 0 9 0 10 0 60 11 0 61 12 √ 662 13 0 63 14 0 65 16 √ 66 17 √ 66 18 √ 68 19 √ 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
10 6 60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 70 70 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
10 6 60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 70 70 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
11 0 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 77 77 70 72 72 73 73 74 74 75 75 75 76 76 77 77 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29 C 30 C 31 C 32 C 33 C 34 C 35 C 36 C 37 C 38 C 39 C 40 C 41 C 42 C 43 C 45 C 46 C	
13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29 C 30 C 31 C 32 C 33 C 34 C 35 C 36 C 37 C 38 C 39 C 40 C 41 C 42 C 43 C 45 C 46 C	
14 O 64 15 O 65 16 V 66 17 V 68 18 V 68 19 V 68 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95	
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96	
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96	
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96	oxdot
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96	igsquare
19 V 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	<u> </u>
20 21 70 71 22 72 73 74 23 74 74 75 26 75 76 77 28 79 79 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 88 89 89 40 90 90 41 42 92 93 94 43 94 94 94 45 96 96 96	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 77 78 29 79 80 81 30 81 82 83 31 82 83 83 33 84 84 85 36 86 85 86 37 87 88 89 40 90 90 41 42 92 93 94 43 94 94 45 96 96	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 91 43 93 44 94 45 95 46 96	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\neg \vdash \neg$
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\neg \vdash$
42	
43 44 45 46	
44 94 95 95 96 96	
45 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	
46 96 96	
47	
48 98	
49 99 99	
50 100 100	

CI	aim	Π			-	Dat	e -			
- 01		t	Т	Γ	т	<u> </u>	Ť	Г	Г	
Final	Original									
_	O	l	ĺ			1	l			
	101	Н	Т		Г	H	\vdash	T	T	П
	102	Г								
	103									
	103 104									
	l 105					L				
	106 107	_	_	_	_	L	<u> </u>			Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	109 110	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L
	110	-	⊢	⊢	H	┝	⊢	\vdash	├	-
	117	\vdash	\vdash	-	-		-	-		Н
	112	\vdash	\vdash		-	 	-	 	-	$\vdash\vdash$
	114		├—	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	111 112 113 114 115	\vdash	 	 	H	-	H	H	H	H
	116	_	\vdash	\vdash					1	H
	117 118		Г			Г	Г			\vdash
	118									П
	119							Г		
	120 121									
	121	L							L	
	122									Ш
	122 123 124 125 126									Ш
	124						<u> </u>			Щ
	125		_			-	├—			Н
	127		\vdash			⊢	├		-	Н
	128		_			\vdash	┢		-	Н
	128 129 130						\vdash		-	\vdash
	130							\vdash	\vdash	-
	131		_					\vdash	\vdash	П
	131 132						Г			П
	133									
	134									
	135							_	_	Ш
	136		\Box			Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	137					Н		_	Н	Н
	138 139					Н	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	140					H	H	H		\dashv
	141					\vdash	-	-		\vdash
\dashv	142	Н	\dashv	\dashv	\dashv			Н		\vdash
	143							П		
	144									
	145									
	146									
	147			\Box						
	148		_	_					Ш	Ш
	149	_	_	_						
	150							ابا	Ш	Ш